



秦玉卓

工业设计 / 用户体验设计

作品集: yuzhuoqindesign.gitee.io

联系方式

- +86 19855006158
- 1176628385@qq.com
- yuzhuo-qin-851462141
- 安徽

设计技能

- Design thinking
- User/ market research
- Sketch
- Concept generation
- Prototype making/testing
- 3D Modelling
- Rapid prototype

软件技能

- 建模及渲染:
 - PTC Creo, Fusion 360, 3ds Max,
 - Solid-works, Keyshot, Speedform
- 手绘:
 - Sketchbook, Procreate
- Adobe系列:
 - Adobe Illustrator, Adobe XD,
 - Adobe Photoshop, Adobe InDesign,
 - Adobe Premiere
- UI设计:
 - Sketch, Adobe XD
- 编程:
 - Arduino
 - HTML/CSS

获奖经历

- 2015 Remix creative design competition: 三等奖
- 2016 University of Liverpool 2+2 program 奖学金
- 2017 University of Liverpool 2+2 program 奖学金

个人爱好

- 跳舞
- 游泳
- 滑雪
- 视频制作

教育背景

Loughborough University Loughborough, UK
M.Sc. Integrated Industrial Design 10/2018 -- 12/2019

- 成绩: Merit
- Major project: 游泳假肢 (71分, 等级优秀)
- 主要课程: Design research method, Digital fabrication skills, Business, enterprise and design, Design for behaviour change and Major project.

University of Liverpool Liverpool, UK
B.Eng. Industrial Design 09/2016 -- 06/2018

- 成绩: 二等一学位
- 毕业设计项目: 改变刷牙习惯的儿童电动牙刷 (76分, 等级优秀)
- 主要课程: Human factor, Material design, Group design project, Design management.

Xi'an Jiao Tong Liverpool University 苏州, 中国
Industrial Design 09/2014 -- 06/2016

- 均分: 68.2% (2+2利物浦大学项目第一名)

实习经历

霍尼韦尔 上海, 中国
UI 设计实习 06/2017 -- 08/2017

- 参与团队用 Sketch 设计一款 iOS 手机软件的用户界面, 用于帮助用户检查和记录家用汽车的检修, 保养状况。
- 独立使用 Adobe Illustrator 设计气体检测装置的界面, 提高气体检测情况反馈的准确度, 和工作人员的使用效率。
- 在团队合作中, 学习到了交互设计, 用户体验设计的技能。练习并且熟练使用 Sketch, illustrator 等设计软件, 提高团队合作能力, 工作内容承接能力。

宇东传媒 南京, 中国
平面设计实习 06/2015 -- 09/2015

- 与用户交流, 确定用户需求
- 使用 Adobe Photoshop 和 Illustrator 设计社区晚会的海报和入场券, 受到好评。
- 设计社区改进的宣传海报, 反馈社区服务。
- 提高了交流能力和平面设计的技巧, 在实践中锻炼了平面设计软件的使用技能。

项目经历

游泳假肢 Loughborough, UK
研究生个人大项目 02/2019 -- 09/2019

- 项目过程中紧密与游泳教练和残疾人游泳爱好者交流, 进行用户调研。
- 运用坚实的物理知识, 设计机械/电路结构, 用 Arduino 进行编程, 完成并测试功能模型。
- 建模并使用3D打印技术打印模型用于测试。
- 提升了与不同人群的交流技巧, 以及设计思维。熟练运用制作模型的方法, 做了近20个模型用于测试。

手机架和手机壳 Loughborough, UK
研究生团队项目 02/2019 -- 06/2019

- 和组员一起设计机械结构, 建模并3D打印制作模型用于功能测试。
- 建立3D模型, 设计CNC路径, 组装模型并给模型喷漆, 做出高精确的模型。
- 提高了团队合作以及交流技巧, 练习及提高了Rapid prototyping 的技能。